Détecteur de proximité, berceau, Sn=20mm, 1 O, 3L, PNP, M30, matière isolante, M12



E53KBL30T111SD Référence N° de catalogue 134814

C			
Gamme	no	IIWrai	lenn
uaiiiiie	uc	uvia	JULI

Fonction de base			Capteurs capacitifs
Gamme			Gamme E53 Capacitive
Raccordement			3 fils
Dimensions		mm	M30 x 1,5
Tension assignée d'emploi	U _e		10 - 30 V DC
Portée nominale	S _n	mm	20
Type de montage			Noyable
Type de commutation			PNP
Raccordement			Connecteur M12 x 1
Contacts			
0 = contact à ouverture			10
Matériau			Matière isolante
Degré de protection			IP65

Caractéristiques techniques

Génér	

Conformité aux normes			IEC/EN 60947-5-2-EMC
Température ambiante			-25 - +70
Tenue aux chocs		g	30 Durée de choc 11 ms
Degré de protection			IP65
Caractéristiques			
Portée nominale			
Portée nominale	S_n	mm	20
Reproductibilité de S _n		%	10
Dérive due aux variations de température de $\boldsymbol{S}_{\boldsymbol{n}}$		%	10
Hystérésis de S _n		%	20
Tension assignée d'emploi	U _e		10 - 30 V DC
Ondulation résiduelle de U _e		%	10
Courant assigné d'emploi	le	mA	< 300
Fréquence de commutation		Hz	250
Visualisation de fonctionnement		LED	rouge
Raccordement			3 fils
Contacts			
0 = contact à ouverture			10
Réalisation			
Dimensions		mm	M30 x 1,5
Raccordement			Connecteur M12 x 1
Matériau			Matière isolante

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	70

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Détecteurs (EG000026) / Détecteur de proximité capacitif (EC002715)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Capteur TOR, capteur de sécu	rité / Détecteur de pr	oximité / Détecteur de proximité capacitif (ecl@ss10.0.1-27-27-01-02 [AGZ377015])
argeur du capteur	mm	0
hauteur du capteur	mm	0
ongueur du capteur	mm	80
diamètre du capteur	mm	30
conditions de montage mécaniques du capteur		plan
distance de commutation	mm	20
adapté aux fonctions de sécurité		non
finition de la fonction de commutation		contact à ouverture
inition de la sortie de commutation		PNP
inition du raccordement électrique		fiche
nombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation		1
nombre de sorties retardées avec fonction de signalisation		0
nombre de sorties de semiconducteur protégées		0
nombre de sorties retardées protégées		0
ype d'actionnement		autre
ype d'interface		sans
inition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité		sans
ype de construction du boîtier		cylindre, filetage
evêtement du boîtier		autre
possibilité de mise en cascade		non
SIL conformément à IEC 61508		sans
niveau de performance selon EN ISO 13849-1		sans
courant de sortie max. au niveau de la sortie protégée	mA	0
ension d'alimentation	V	10 - 30
ension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	0 - 0
ension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	0 - 0
ension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	10 - 30
ype de tension		DC
réquence de commutation	Hz	250
vec fonction de surveillance des appareils disposés en aval		non
ovec affichage du statut		oui
natériau du boîtier/corps		plastique
ésistant à l'épreuve de la pression		non
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans
atégorie de protection contre les explosions pour la poussière		sans